

## DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, Stanley. 1989. Geographic Information System; A Management Perspective. Ottawa: WDL Publications.
- Bernhardsen, 1992. Sejarah SIG. Yogyakarta: Informatika
- Badan Pusat Statistik [BPS].2020. Statistik Daerah Kecamatan Plaosan 2020: Badan Pusat Statistik Kabupaten Magetan
- BNPB. 2012. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Jakarta. BNPB
- BNPB. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana
- “Bencana Longsor Menimpa Desa Randugede”.Koran Harian Bangsa.09 Februari 2020.di Akses 24 Maret 2021.<https://harianbangsa.net/magetan-286>
- Dibyosaputro,S. 1992. Longsorlahan Di Daerah Kecamatan Kokap Kabuupaten Kulonprogo. Daerah Iatimewa Yogyakarta. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Dwi, Maharani Mia. 2018. Analisis Kerawanan Longsor dan Penentuan Jalur Evakuasi Potensial Kecamatan Poncol Kabupaten Magetan Tahun 2017. Skripsi
- Hujianto, Septian Galuh. 2018. Klasifikasi Iklim Kabupaten Cilacap. Tugas Meteorologi dan Klimatologi Geografi UGM.
- Kurniawan, Rinaldi. 2019. Studi identifikasi Daerah Rawan Longsor di Kota Tarakan. *Skripsi*. Tarakan : Fakultas Tehnik Universitas Borneo Tarakan.
- Kuswaji, Dwi Priyono, Saputra, Aditya, Jumadi. (2015). Model Black Box untuk Identifikasi Tingkat Kerawanan Longsor lahan (Landslide Susceptibility) di Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah. Forum Geografi, 123-135
- Kuswaji, Dwi Priyono, Yuli Priyana.(2006). Analisis Tingkat Bahaya Longsor Tanah di Kecamatan Banjarmangu Kabupaten Banjarnegara. Forum Geografi Vol.20, No.20.

Priyono, Kuswaji D, (2006). Analisis Tingkat Bahaya Tanah Longsor Di

Kecamatan Banjarmangu Kabupaten Banjarnegara. Jurnal Geografi, vol.20, no. 2, Desember 2006, pp. 175-189.

Lillesand. T.M., W. Kiefer., Chipman, J.W. 2004. Remote Sensing and Image

Interpretation (Fifth Edition). John Wiley & Sons, Inc., New York

“Longsor Kecamatan Plaosan”.Befren.com.05 Maret 2020. Di Akses 24 Maret 2021.<https://www.befren.com/peristiwa/longsor-menghantam-rumah-warga-kecamatan-plaosan/>

Nandi. 2007. Longsor. Jurusan Pendidikan Geografi. Bandung. FPIPS-UPI

Thywissen, K., 2006. Component of Risk : A Comparative Glossary, UNU Institute for Environment and Human Security (UNU-EHS), Bonn.

Peraturan presiden (PP) No 64 Tahun 2010 Tentang Mitigasi Bencana di pesisir dan pulau kecil

Puslittanak Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. (2004).

Laporan Akhir Pengkajian Potensi Bencana Kekeringan, Banjir dan Longsor di Kawasan Satuan Wilayah Sungai Citarum-Ciliwung, Jawa Barat Bagian Barat Berbasis Sistem Informasi Geografi. Bogor

Murtianto, Hendro. 2014. Analisis dampak perubahan landuse pada recharge area lereng Gunung Merapi bagian selatan terhadap ketersediaan air tanah di dataran Yogyakarta. UPI

Purwandari, Putri. 2019. Analisis Kerawanan Longsor di Kecamatan Pulung Kabupaten Ponorogo. Skripsi

Ramli, Soehatman. 2010. Pedoman Praktis Manajemen Bencana. Jakarta. Dian

Rakyat

Rahman, Abdur. 2010. Jurnal Penggunaan Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetan Kerawanan Longsor Di Kabupaten Purworejo

- Riyanto, dkk. 2009. Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktop dan Web. Yogyakarta : Gava Media
- Rosalina 2012. Keterkaitan Perubahan Iklim dan Produksi Pangan Strategis. Telaah kebijakanindependen bidang perdagangan dan pembangunan oleh Kemitraan/Partnership Indonesia. Seameo biotrop. Bogor
- Sutikno. 2002. Sistem Informasi Penanggulangan Bencana Alam Tanah Longsor. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Subowo, E. 2003. Pengenalan Gerakan Tanah. Bandung : Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral
- Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh Dasar Jilid I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suriani, I. R. M. A. (2017). Identifikasi Daerah Rawan Longsor di Kecamatan Camba Kabupaten Maros dengan Menggunakan Software ArcGIS. Skripsi, Fakultas Sains Dan Teknologi. UIN Alauiddin Makassar
- Sriyono, Agus.2012. Identifikasi Kawasan Rawan Bencana Longsor Kecamatan Banyu biru Kabupaten Semarang. Skripsi
- Utomo, W. Y., & Widiatmaka, K. G. (2013). Analisis Potensi Rawan (Hazard) dan Risiko (Risk) Bencana Banjir dan Longsor (Studi Kasus Provinsi Jawa Barat). Tesis. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor